Index of Claims



Application/Control No.

10/810,277 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOEDEGEBUUR ET AL. Art Unit

Iqbal Chowdhury, Ph.D.

1652

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

O Objected

	D-1-									
Claim		_	_		_	Date	-			
l _ l	Original	ي								
Final	gi	3/0								
证	õ	6/13/06								
									_	-
	1	+								Н
	2	A								\dashv
-	1 2 3 4 5 6 7 8	Ш					_			\vdash
	4	H								\vdash
	2	H								
	7		_							
	- Ω									Н
	- 0			-			_		_	
	10	\vdash			-	-			H	\vdash
-	11	H				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	12	1				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	13			┝┈	H	Н	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	14	Н		_				-		Н
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Н	—	\vdash	-		 	·		H
	16				_					H
	17									Н
	18	4		_						Н
	19	÷								Н
	20							\Box	T	
	21		_					\vdash	Г	П
	22								\vdash	П
	23									
	24	·								П
	25	<u> </u>							Г	
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31				_	L.		<u></u>	_	
	32				ļ					Ш
	28 29 30 31 32 33 34				ļ					Ш
	34					<u> </u>	_	L	L	
	35	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	36 37	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	37	<u> </u>					<u> </u>		_	Ш
	38	\vdash		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	39			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Н
	40	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			-	-	├	Н
	41	-	-		 	ļ	\vdash	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$
	42 43	\vdash				-	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	44			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-
	45	\vdash	<u> </u>	\vdash	┝				-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	45			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		\vdash
-	46	\vdash	_	\vdash	\vdash	-				$\vdash\vdash$
	48	\vdash	<u> </u>	\vdash			-	├-	\vdash	Н
<u> </u>	48	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	┝┈	├	 	├—	Н
	50	-	<u> </u>	├	├	 	-	\vdash	├	Н
Ц	_ JU		L	L_					L	L

Cla	Claim		Date								
Final	Original										
\vdash	51			-				-		Н	
	52				_					Н	
	51 52 53										
	54										
	54 55										
	56										
	57 58										
	58										
	59					L					
	60					$oxed{oxed}$					
	61			<u> </u>	_						
	62	\sqcup		\vdash	<u> </u>	ļ					
	63 64	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
-	64		ļ	-				_	<u> </u>	\vdash	
-	65 66	-				├-	-	<u> </u>	-	\vdash	
	67					_	\vdash			-	
	68		-				_	-		-	
-	69			-	-				-	 	
<u> </u>	70			_	<u> </u>	 					
	71	-	\vdash				\vdash	_			
-	71 72 73		-	-			\vdash	\vdash		\vdash	
	73								_		
	74							_		 -	
	75					\vdash					
	74 75 76										
	77										
	78										
	79				_	_		<u> </u>			
	80	Щ			<u> </u>				<u> </u>	L_	
	81			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
_	82			├-	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
<u> </u>	83	\vdash			-					-	
	84 85	H	_	H	-	-	_		<u> </u>	├—	
-	86		_	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	
 	87	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	88	-		 	 	 	Ι	 	\vdash	\vdash	
	89	-	_	t		<u> </u>	-			一	
	90			T	T					\vdash	
	91						ļ				
	92			L	L			L_	L_		
	93										
	94		\Box	L	L	L			Ĺ	oxdot	
	95										
	96	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L.	
<u> </u>	97		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98		_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	
-	99	-	⊢		 	├	-		├—	-	
- 1	100			1	1	1	i	ı	ı	1	

Claim	
51 101 52 102 53 103 104 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 111 112 63 113 64 114 65 115 66 116 117 68 68 118 119 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127	
51 101 52 102 53 103 104 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 111 112 63 113 64 114 65 115 66 116 117 68 68 118 119 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127	
51 101 52 102 53 103 104 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 111 112 63 113 64 114 65 115 66 116 117 68 68 118 119 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127	
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	1
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	
53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 126	
54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 126	
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127	
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127	
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127	
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127	
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127	++
60 110 61 111 62 112 63 113 114 115 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127	
61 111 62 112 63 113 114 115 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127	
62 112 63 113 114 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127	
63 113 64 114 65 115 116 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	 -
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	 - - -
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	 -
70	
71	
72 122 123 123 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	
73 123 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	
74 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	++-
75 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	
76 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	
77 127 127 1	
	\square
78 128	
79 129	\bot
80 130	
81 131	
82 132	
83 133	$\bot \bot \bot$
84 134	1-1-1-
85 135	
86 136	+++
87 137	$\sqcup \sqcup \sqcup$
88 138	$\sqcup \sqcup \bot$
89 139	\Box
90 140	
91 141	$\bot\bot\bot$
92 142	<u> </u>
93 143	
94 144	
95 145	
96 146	
97 147	$\sqcup \bot \bot$
98 148	
99 149 149	
100	<u> </u>